WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bilro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

B42D 15/02

(11) Internationale Veröffentlichungsaummer: WO 84/ 04493

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

22. November 1984 (22.11.84)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP84/00136

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 1984 (07.05.84)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 33 16 874.1

(32) Prioritätsdatum:

7. Mai 1983 (07.05.83)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BERND REXROTH GMBH & CO. AUSWEI-STECHNIK KG [DE/DE]; Rexrothstrasse 2, D-8770

Lohr am Main (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : KOPMANN, Franz [DE/DE]; Am Dornbusch 11, D-4630 Bochum (DE).

(74) Anwälte: STOFFREGEN, Hans-Herbert; Salzstrasse 11a, (DE) usw.

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Pa tent), DE (europäisches Patent), DK, FI, FR (euro pāisches Patent), GB (europāisches Patent), JP, LL (europāisches Patent), NL (europāisches Patent), NO SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: IDENTITY CARD

(54) Bezeichnung: AUSWEISKARTE

(57) Abstract

In the case of an identity card (10) comprised of an assembly of preferably four sheets (12, 14, 16, 18), in order to make an inscription on one of the inner sheets (14) by means of a fast printer, the area (22) concerned by the inscription may be removed. A sheet (16) adjacent of the inner sheet (14) has an adherence elemet (30) which enables an accurate reinsertion into the set of sheets. This adherence element (30) insures the inscription carrying coupon (22) and prevents 18 it from being displaced during welding.

(57) Zusammenfassung

Um bei einer aus einen vorzugsweise 10 vier Folien (12, 14, 16, 18) aufweisenden Set bestehenden Ausweiskarte (10) eine der Innenfolien (14) mit einem Schnelldrucker beschriften zu können, ist der zu beschriftende Bereich (22) herausstanzbar. Un ein erneutes passgenaues Einlegen in den Foliensatz zu

ermöglichen, weist eine an die Innenfolie (14) angrenzende Folie (16) ein Haftmittel (30) auf. Durch dieses Haftmittel (3 wird sichergestellt, dass der beschriftete Abschnitt (22) lagefixiert ist und so beim Verschweissen nicht verrutschen kan

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Österreich		Republik Korea
AT		u	Liechtenstein
ΑU	Australien	LK	Sri Lanka
BE	Beigien	īŪ	Luxemburg
BG	Bulgarien		Monaco
BR	Brazilien	MC	
Œ	Zentralo Afrikanische Republik	MG	Madagaskar
		MR	Mauritanien
Œ	Kongo	MW	Malawi
CH	Schweiz	NL	Niederlande
CM	Kamerun	NO	Norwegen
DE	Deutschland, Bundesrepublik	RO	Ruminien
DK	Dänemark		
n	Finnland	SD	Sudan
Ħ	Frankreich	SE	Schweden
		· SN	Senegal
GA	Gabun	SU	Soviet Union
GB.	Vereinigtes Königreich	110	Tschad
HU	Ungarn	TG	Togo
JP	Japan		Vereinigte Staaten von Amerika
EP.	Demokratische Volksrepublik Kores	us	Asientian States and America

Ausweiskarte

Die Erfindung bezieht sich auf eine Ausweiskarte umfassend eine transparente Vorderseitenfolie, eine erste mit einem Vorderseitendruck versehenen gegebenenfalls mit einem Foto zu versehende erste Innenfolie, eine gegebenenfalls einen Rückseitendruck aufweisende zweite Innenfolie sowie eine transparente gegebenenfalls ein Kodierelement wie ein Magnetstreifen aufweisende Rückseitenfolie.

Die Herstellung einer entsprechenden Ausweiskarte, die einen Satz von vier Folien umfaßt, erfolgt normalerweise dadurch, daß sämtliche Folien in ihrem oberen Randbereich mittels Hochfrequenzverschweißung verbunden werden. Dabei ist die erste transparente Vorderseitenfolie in dem Bereich der Verschweißung perforiert, so daß ein Aufklappen möglich wird, um die erste Innenfolie zum Beispiel mit einer Schreibmaschine beschriften zu können. Ferner kann auf die erste Innenfolie zum Beispiel ein Bild befestigt werden, um anschließend den Foliensatz zum Beispiel in einer Kleinkaschierpresse zu einem Vollplastikausweis zu verarbeiten.

20

Die Herstellung entsprechender Ausweiskarten ist insbesondere bezüglich der Beschriftung recht umständlich, da sie normalerweise von Hand erfolgt. Hier soll die Erfindung Abhilfe schaffen und eine



20

Ausweiskarte der eingangs genannten Art bzw. ein Verfahren zu deren Herstellung so auszubilden, daß insbesondere mit Schnelldruckern eine Beschriftung der ersten Innenfolie erfolgen kann, ohne daß die Gefahr besteht, daß die genau aufeinander auszurichtenden Innenfolien eine Fehlposition zueinander einnehmen, wodurch insbesondere bei der Verwendung von Kodierelementen eine fehlerhafte Ausweiskarte entstehen die zum Verschweißen erforderlichen Heizpressen beschädigt werden könnten.

Die Aufgabe wird durch eine Ausweiskarte der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß ein aus der ersten Folie zum Beschriften herausgestanzter Abschnitt auf der zweiten Innenfolie mittels auf dieser aufgebrachten Haftmittels in der gewünschten Position festgelegt ist. Mit anderen Worten kann der aus der ersten Folie zu beschriftende Bereich durch vorzugsweise Herausstanzen entfernt werden, um ihn zum Beispiel auf ein Endlosprägerband aufbringen und ihn beschriften zu können. Sodann wird dieser Abschnitt passgenau auf die zweite Innenfolie gelegt, wobei die nicht herausgestanzten Bereiche der ersten Innenfolie als Führung zum richtigen Positionieren des beschrifteten Abschnitts auf die zweite Innenfolie dient. Dabei bilden diese Bereiche vorzugsweise einen Rahmen. Damit der lose in den Rahmen gelegte Abschnitt jedoch nicht mehr auf der zweiten Innenfolie verrutschen kann, weist dieser zumindest in einem Bereich ein Haftmittel auf, wodurch der herausgestanzte und beschriftete Abschnitt 25 passgenau festgelegt wird. Dies ist insbesondere bei der Verwendung von Magnetstreifen oder anderen Kodierungen auf der zweiten Innenfolie von Wichtigkeit. Dadurch, daß der beschriftete und wieder in den Foliensatz zurückgelegte Abschnitt durch den Haftkleber genau in seiner Position festgelegt wird, kann außerdem der Nachteil nicht auftreten, daß der wieder eingelegte Abschnitt mit dem verbleibenden Bereich der ersten Folie zum Überlappen gelangt, da andernfalls die Pressplatten beschädigt werden könnten.



Hinsichtlich eines einzubringenden Fotos kann aus der ersten Folie gleichfalls ein der Fotogröße entsprechender Abschnitt herausgestanzt werden, um in diesen Bereich unmittelbar auf die zweite Innenfolie das Foto zu legen. Dabei ist dieser Bereich mit einem Haftmittel versehen, um sicherzustellen, daß das Foto nicht verrutschen kann. Die Gefahr, daß demzufolge ein Abschnitt der ersten Innenfolie auf dem Foto zu liegen kommt, ist dadurch ausgeschlossen.

Ein Verfahren zur Herstellung einer Ausweiskarte umfassend im wesentlichen den zuvor beschriebenen Foliensatz sowie gegebenenfalls Kodierelemente und/oder ein Foto zeichnet sich dadurch aus, daß aus der
ersten Innenfolie ein zu beschriftender Abschnitt herausgestanzt wird
und daß der Abschnitt nach dessen Beschriftung auf die in diesem
Bereich mit einem Haftmittel versehene zweite Folie zurückgelegt wird,
um anschließend die Folien zu verschweißen. Dabei dient der in der
ersten Innenfolie nach Entfernen des Abschnitts verbleibende Bereich
vorzugsweise in Form eines Rahmens als Führung zur richtigen
Positionierung des auf die zweite innere Folie zu legenden ausgestanzten und beschrifteten Abschnitts. Das Beschriften des herausgestanzten Abschnitts aus der ersten Innenfolie erfolgt dabei mittels
eines Schnelldruckers, wozu der Abschnitt auf einem Endlosträgerband
befestigt wird.

Bezüglich des Einbringens eines Fotos in die Ausweiskarte wird gleichfalls vorgeschlagen, daß ein dem Foto entsprechender Bereich aus der ersten Innenfolie herausgestanzt wird, um in den so gebildeten Freiraum das Foto einzubringen. Dieses wird dann in der richtigen Positionierung zu den Innenfolien mittels auf der zweiten Innenfolie vorhandenen Haftmittel festgelegt.

30

10

20

25

Weitere Einzelheiten, Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung.



20

\$1.47年3度時期1度至4月3份47年3日至1

In der einzigen Figur ist ein Ausweiskartenset 10 dargestellt, das aus einer transparenten Vorderseitenfolie 12, einer ersten mit einer Beschriftung zu versehenden Innenfolie 14, einer zweiten gegebenenfalls mit einem Rückseitendruck versehenen Innenfolie 16 sowie einer transparenten Rückseitenfolie 18, die unter Umständen mit Kodierelementen wie zum Beispiel Magnetstreifen versehen werden kann. Wie die Figur verdeutlicht, setzt sich ferner die erste Innenfolie 14 aus einem Rahmen 20 sowie aus einem mit einer Beschriftung zu versehenden Abschnitt 22 rechteckförmiger Geometrie zusammen. Aus dem Abschnitt 22 kann ferner ein Bereich 34 herausgestanzt sein, der genau der Größe eines Fotos 26 angepaßt ist.

Die Folien 12, 14, 16 und 18 sind in ihren oberen Bereichen 28 - vorzugsweise mittels Hochfrequenzverschweißung verbunden, wodurch ein Zusammenhalt gegeben ist. Um ein einfaches Beschriften der Innenfolie 14 zu ermöglichen, wird der Abschnitt 22 herausgestanzt. Der Abschnitt 22 kann dann zum Beispiel auf ein Endlosträgerband aufgeklebt werden, um die Beschriftung dann mittels eines Schnelldruckers vornehmen zu können. Damit sichergestellt ist, daß der ausgestanzte Abschnitt 22 anschließend passgenau auf die zweite Innenfolie 16 zu liegen kommt, dient der Rahmen 20 als Führung. Bei in den Rahmen 20 eingebrachtem Abschnitt 22 stellt sich demzufolge wieder eine geschlossene gegebenenfalls mit der Ausnehmung 24 versehene Fläche zur Verfügung. Um jedoch sicherzustellen, daß bei der Ausbildung des Foliensatzes 10 zu einem Vollplastikausweis ein Verrutschen des Abschnitts 22 nicht erfolgt, befindet sich auf der der ersten Innenfolie 14 zugewandten Fläche der zweiten Innenfolie 16 ein Haftmittel 30. Dieses Haftmittel in Form zum Beispiel eines Klebers stellt sicher, daß bei eingebrachtem Abschnitt 22 in den Rahmen 20 eine gewünschte passgenaue Ausrichtung zur zweiten Innenfolie 16 gegeben ist. Dadurch wird sichergestellt, daß nicht nur eine richtige Ausrichtung der auf der Rückseitenfolie 18 vorhandenen Kodierelemente zu den einzelnen Innenfolien 14 und 16 gegeben ist, sondern daß beim



Ausbilden des Vollplastikausweises sichergestellt ist, daß Folienabschnitte nicht überlappend vorliegen, wodurch insbesondere Platten der verwendeten Pressen, zum Beispiel Kleinkaschierpressen beschädigt werden könnten.

5

10

Um auch sicherzustellen, daß ein in den Ausweis einzubringendes Fotos 26 die richtige Position einnimmt, ist auf der zweiten Innenfolie 16 in einem Bereich 32, der bei in den Rahmen 20 eingebrachtem Abschnitt 22 der Ausnehmung 24 zugeordnet ist, ein Haftmittel angeordnet, wodurch sichergestellt ist, daß das in die Ausnehmung 24 eingebrachte Foto 26 positionsgenau festgelegt wird. Auch dadurch ergibt sich der Vorteil, daß keine Folienabschnitte auf dem Foto 26 zu liegen kommen.

Durch die erfindungsgemäße Lehre wird demzufolge eine einfache Handhabung eines Ausweiskartensets 10 zur Verfügung gestellt, wodurch sichergestellt ist, daß ein schnelles und problemloses Beschriften der Innenfolien erfolgen kann, daß die fertiggestellten Ausweise zum Beispiel hinsichtlich ihrer Kodierung einwandfrei ausgebildet sind und daß ferner beim Preßvorgang ein Beschädigen der Preßplatten nicht erfolgen kann.



Patentansprüche:

20

- 1. Ausweiskarte umfassend zumindest eine transparente Vorderseitenfolie, eine erste mit einem Vorderseitendruck versehene gegebenenfalls mit einem Foto zu versehende erste Innenfolie, eine gegebenenfalls einen Rückseitendruck aufweisende zweite Innenfolie
 sowie eine transparente gegebenenfalls ein Kodierelement wie ein
 Magnetstreifen aufweisende Rückseitenfolie,
- dadurch gekennzeichnet,

 daß ein aus der ersten Innenfolie (14) herausgestanzter Abschnitt

 (22) auf der zweiten Innenfolie (16) mittels auf dieser aufgebrachten Haftmittels (30) in der gewünschten Position festgelegt

 ist.
- 2. Ausweiskarte nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß sich die erste Innenfolie (14) aus dem ausgestanzten Abschnitt (22) sowie einen diesen vorzugsweise vollständig umgebenden Rahmen (20) zusammensetzt.
- 3. Ausweiskarte nach Anspruch 1 oder Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß aus der ersten Innenfolie (14) ein der Größe des Fotos (26)
 entsprechender zum Einbringen des Fotos bestimmter Abschnitt (24)
 entfernt ist und daß die zweite Innenfolie (16) in diesem Bereich
 (32) ein Haftmittel aufweist.



4. Verfahren zur Herstellung einer Ausweiskarte nach insbesondere Anspruch 1, bei der die Folien vorzugsweise mittels einer Heizpresse verschweißt werden,

dadurch gekennzeichnet,

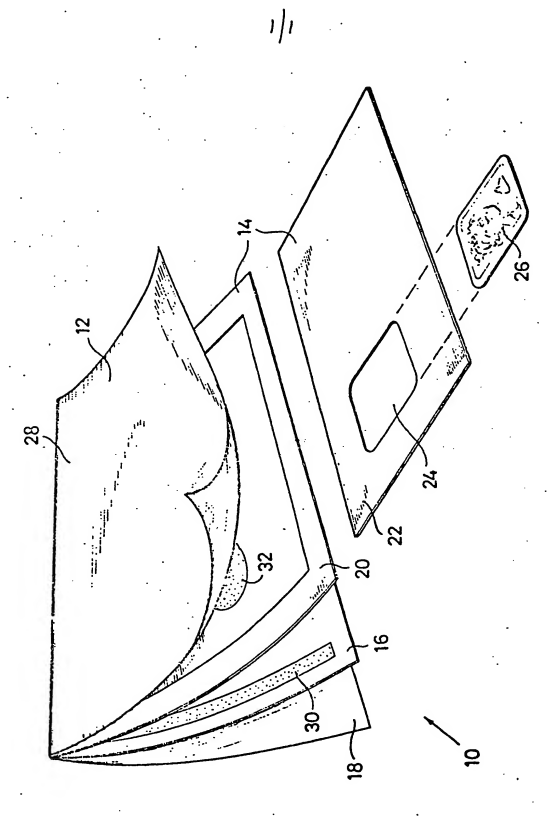
daß aus der ersten Innenfolie ein zu beschriftender Abschnitt herausgestanzt wird und daß der Abschnitt nach dessen Beschriftung auf die in diesem Bereich mit einem Haftmittel versehene zweite Folie zurückgelegt wird, um anschließend die Folien zu verschweißen.

10

5

- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
 da durch gekennzeichnet,
 daß der in der ersten Innenfolie nach Entfernen des Abschnitts
 verbleibende Bereich als Führung zur richtigen Positionierung des
 auf die zweite Innenfolie zu legenden ausgestanzten und beschrifteten Abschnitts dient.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 20 daß der aus der ersten inneren Folie herausgestanzte Abschnitt
 zum Beschriften auf einem Endlosträgerband befestigt wird.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No

PCT/EP 84/00136

L CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER (If several classificati	ion symbols apply, indicate all) s	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both National	Classification and IPC	}
$IPC.^3$:	B 42 D 15/02		
II. FIELDS S	SEARCHED Minimum Documentation	on Sanrched 4	
20. 10. 11.	Clas	saification Symbols	
Classification :	System		
IPC.3:	B 42 B; B 42 D; B 42 F		
	Documentation Searched other than to the Extent that such Documents are	Minimum Documentation Included in the Fields Searched 6	
	TO BE BEIEVANT I		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14 Citation of Document, 16 with indication, where approp	riste, of the relevant passages 17.	Relevant to Claim No. 18
Category *	Citation of pocement - with many		
Y	US. A. 4330350 (ANDREWS) 18 May see the whole document	1982.	1,2,4,5
A			1
Y	FR. A. 2301059 (SOCIETE NOUVELLE 10 September 1976, see page 2, lines 17-2	E IMPRIMERIE DELRIEU) 0; claim 5; figure	1,2,4,5
A		•	. 3
. A	DE, A. 2223290 (GENERAL BINDING 05 April 1973, see the whole document	1-5	
A	GB, A. 2082505 (BLAKE) 10 March 1982		
A	US, A. 3949501 (ANDREWS) 13 April 1976		
· A	US. B. 480591 (BILDUSAS) 30 March 1976		
		<u></u>	
Special categories of cited documents. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" searlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art. "A" document member of the same patent family	
IV. CERT	TIFICATION Search 1	Date of Mailing of this International	Search Report 1
	e Actual Completion of the international Search 3	31 July 1984 (31.0	
	uly 1984 (05.07.84)	Signature of Authorized Officer so	·····
i	ronean Patent Office		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/EP 84/00136 (SA 7073)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 25/07/84

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent de cited in repo	search	Publication date	Patent f member		Publication date
US-A- 43	30350	18/05/82	None		
FR-A- 23	01059	10/09/76	None		
DE-A- 22	23290	05/04/73	CA-A-	995274	17/08/76
GB-A- 20	82505	10/03/82	GB-A-	2082504	10/03/82
US-A- 39	49501	13/04/76	None		*****
US-D- 4	80591	30/03/76	None		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 84/00136

KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ³ Nach-der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC					
Nach der Internation			1		
Int.Kl.	B 42 D 15/02				
II. RECHERCHIERTE	SACHGEBIETE Recherchierter Mi	adestariistoiis			
		Klassifikationssymbole			
Klassifikationssystem					
Int.Kl.3	Int.Kl. B 42 B; B 42 D; B 42 F				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierte	ehörende Veröffentlichungen, soweit dies n Sachgebiete fallen ^s	•		
·					
III. EINSCHLÄGIGE	VEROFFENTLICHUNGEN™	Anna Ma Caphlighan Taile 17	Betr. Anspruch Nr. 16		
	nnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich		2011.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
Y US,	A, 4330350 (ANDREWS) siehe das ganze Dokum	18. Mai 1982, ment	1,2,4,5		
	A, 2301059 (SOCIETE N DELRIEU) 10. Septembe Seite 2, Zeilen 17-20	er 1976, siehe	1,2,4,5		
A DE,	A, 2223290 (GENERAL E 5. April 1973, siehe	BINDING CORP.)	3 1 - 5		
A GB	Dokument A, 2082505 (BLAKE) 10		•		
A US,	A, 3949501 (ANDREWS)	13. April 1976			
A US	B, 480591 (BILDUSAS)	30. März 1976			
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen's: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist nationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist werden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist werden veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung begit werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausseinem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausseinem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausseine Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten vor veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderstehten veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfin					
geführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist öffentlicht worden ist					
IN DESCREINIGUNG					
Datum des Abschlusses der Internationalen Rechercher 5. Juli 1984 Absendedatum des Internationalen Rechercherber 31. 07.84			cherchenberichts.		
the first transfer					
Internationale Recherchenbehorde Furopäisches Patentamt G.E.M. Kruydenberg					

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 84/00136 (SA 7073)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 25/07/84

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

•			
Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- lichung
US-A- 4330350	18/05/82	Keine	
FR-A- 2301059	10/09/76	Keine	
DE-A- 2223290	05/04/73	CA-A- 995274	17/08/76
GB-A- 2082505	10/03/82	GB-A- 2082504	10/03/82
US-A- 3949501	13/04/76	Keine	
US-D- 480591	30/03/76	Keine	